

天津大学就业指导中心
The Career Center of Tianjin University



天津大学(Tianjin University),简称天大,其前身为北洋大学,始建于 1895年 10月 2日,是中国第一所现代大学,开中国近代高等教育之先河。"甲午战争"失败后,学校在"自强之道以作育人才为本,求才之道以设立学堂为先"的办学宗旨下,由清光绪皇帝御笔朱批,创建于天津,由盛宣怀任首任督办。学校初名北洋大学堂,内设头等学堂(大学本科)和二等学堂(大学预科),头等学堂设四个学门:律例、工程、矿务和机器。

1900年,八国联军入侵津京,学校被迫停办,后于1903年4月在天津西沽武库复校。1912年1月,"北洋大学堂"定名为"北洋大学校",1913年定名"国立北洋大学",1928年大学区制试行,更名为"国立北平大学第二工学院",1929年,根据《大学组织法》学校更名为"国立北洋工学院"。

1937年,"七七事变"爆发后,遵教育部令学校西迁,9月10日与北平大学、北平师范大学和北平研究院共同组建国立西安临时大学。1938年3月,临大改称"国立西北联合大学"。1938年7月,国立西北联合大学改组为国立西北大学、国立西北工学院、国立西北师范学院和国立西北医学院。其中,北洋工学院与北平大学工学院、东北大学工学院和私立焦作工学院合组国立西北工学院,校址设在陕西省城固县。抗战时期,学校各界校友要求恢复国立北洋工学院,国民政府行政院于1942年12月将原浙江省立英士大学升格为国立,将其工学院划出并独立为国立北洋工学院。1944年李书田在西安筹建了北洋工学院西京分院。

抗战胜利后,国立北洋工学院(泰顺)、北洋工学院西京分院、西北工学院和北平部(理学院院长陈荩民接收"北平临大第五分班",建立北洋大学北平部)四校师生返回天津,恢复国立北洋大学,1946年复名"北洋大学"。1951年,北洋大学与河北工学院合并,由国家定名为天津大学。1952年全国范围内的高校院系调整开始,天津大学调出十几个系组,充实和建立了一批新的大学,哺育了蹒跚起步的中国高等教育。1959年被中共中央指定为国家首批重点大学。改革开放后,天津大学是"211工程"、"985工程"首批重点建设的大学,入选国家"世界一流大学建设"A类高校。

天津大学的发展始终得到了党和国家主要领导人的亲切关怀和有力支持,毛泽东、周恩来、邓小平、江泽民、胡锦涛、习近平等同志曾到学校视察。建校以来,学校秉承"兴学强国"的使命、"实事求是"的校训、"严谨治学"的校风、"爱国奉献"的传统和"矢志创新"的追求,为国家经济社会发展作出了卓越贡献,迄今为国家和社会培养30多万高层次人才。

长期以来,经过全校师生的不懈努力,天津大学已成为一所师资力量雄厚、 学科特色鲜明、教育质量和科研水平居于国内一流、在国际上有较大影响的高水 平研究型大学。

天津大学设有卫津路校区、北洋园校区和滨海工业研究院校区。卫津路校区占地总面积 136.2 万平方米,北洋园校区占地总面积 243.6 万平方米,滨海工业研究院校区占地总面积 30.9 万平方米。学校现有全日制在校生 38302 人,其中本科生 19091 人,硕士研究生 13840 人,博士研究生 5371 人。现有教职工 4960 人,其中院士 17 人,国家"杰出青年科学基金"获得者 62 人,国家"优秀青年科学基金"获得者 77 人,青年拔尖人才 25 人,教授 887 人。

学校坚持"强工、厚理、振文、兴医"的发展理念,形成了工科优势明显、 理工结合、经、管、文、法、医、教育、艺术等多学科协调发展的综合学科布局。 现有74个本科专业,43个一级学科硕士点,31个一级学科博士点,30个博士后 科研流动站。在第四轮全国学科评估中,天津大学共有 25 个一级学科参评,进入 A 类学科数达到 14 个。其中,化学工程与技术学科进入 A+档、4 个学科进入 A 档 (2%-5%) 、9 个学科进入 A-档 (5%-10%) 。12 个学科领域进入 ESI 前百分之 一, 其中 3 个进入 ESI 前千分之一。由我校牵头培育组建的"天津化学化工协同创 新中心"成为全国首批 14 个 "2011 协同创新中心"之一。由学校牵头的天津应 用数学中心成为国家首批建设的13个国家应用数学中心之一。学校持续深化医教 协同、现有多家直附属医院及合作共建医院。在最新一届高等教育国家级教学成 果奖评选中,由天津大学作为第一完成单位获得成果奖7项,其中2项成果获一 等奖。有国家级教学名师奖获得者8人;国家级教学团队9个;国家级工程实践 教育中心 12 个;国家级实验教学示范中心 7 个;国家级虚拟仿真实验教学中心 3 个;国家虚拟仿真实验教学项目5项;国家级一流课程45门;国家级虚拟仿真实 验教学一流课程 12 门;国家级双语教学示范课程 6 门;国家级一流本科专业 37 个;全国"基础学科拔尖学生培养计划2.0基地"5个;全国"强基计划"专业5 个;国家级人才培养创新实验区10个;全国示范性专业学位研究生联合培养基地 4个,是首批"国家大学生创新性实验计划"入选学校。

学校科研实力雄厚,始终聚焦国家重大战略需求、聚焦世界科技发展前沿,取得了丰硕的成果。2016 年至 2020 年,共获国家三大奖 21 项,其中国家自然科学二等奖 3 项、国家技术发明二等奖 6 项、国家科技进步特等奖 1 项、国家科技进步一等奖 3 项、国家科技进步二等奖 8 项。共有 4 个国家重点实验室,分别为水利工程仿真与安全国家重点实验室、内燃机燃烧学国家重点实验室、精密测试技术及仪器国家重点实验室和化学工程联合国家重点实验室。国家工程实验室 4 个、国家工程(技术)研究中心 4 个、国家国际科技合作基地 3 个、教育部重点实验室 8 个、教育部工程研究中心 8 个、天津市重点实验室 33 个、天津市工程中心 23 个、天津市国际合作基地 36 个。有国家自然科学基金委创新研究群体 8 个、教育部创新团队 12 个。国家重大科技基础设施——大型地震工程模拟研究设施于2019 年 10 月正式启动建设;获批建设合成生物学前沿科学中心,是教育部首批批复建设的 7 个前沿科学中心之一。学校获批 10 个国家"高等学校学科创新引智计划",药学院获批"高校国际化示范学院推进计划"。

学校重视国际交流与合作。成立"中国-东盟工科大学联盟"与"中国与中欧国家科技创新大学联盟",成立"中国—东盟智慧海洋教育中心"及"国际能源合作机构—APEC 可持续能源中心"。学校与世界上 50 个国家、地区的 256 所高校、研究机构及公司签署协议。在海外成立了 3 所孔子学院,分别是斯洛伐克布拉迪斯拉发孔子学院、澳大利亚昆士兰大学孔子学院和法国尼斯大学孔子学院。

(数据截至2021年12月31日)

### 就业指导中心联系方式

地 址:卫津路校区:天津市南开区卫津路92号

北洋园校区:天津市津南区雅观路 135 号

办公电话:卫津路校区:022-83613600

卫津路校区大学生活动中心一层 108 室

北洋园校区: 022-27401081 转 8000 或 8001 022-27405214 转 8000 或 8001

北洋园校区大通学生中心 C107 室

传 真: 卫津路校区 (022) 27401054

北洋园校区(022)85356178

官方网站: job. tju. edu. cn

办公邮箱: job@t ju. edu. cn



### 关于邀请用人单位入驻天津大学就业指导中心新网站的通知

尊敬的用人单位:

您好!感谢贵单位长期以来对天津大学就业工作的关注、理解和支持! 为进一步方便用人单位发布招聘信息,办理录用手续,开展双选会、宣讲会 等校园招聘活动,天津大学就业指导中心上线新网站(http://job.tju.edu.cn), 现诚邀各用人单位入驻。具体入驻指南及功能介绍如下:

#### 用人单位入驻指南

- 1. 第一次登陆需注册【账号】,填写单位基本信息,并上传加盖单位公章的营业执照扫描件。
- 2. 账号注册完成后进入【企业信息】,完善企业相关信息,认证通过后即可使用。 (注:新网站支持企业入驻,注册完成后发布招聘信息等操作只需要登录企业后 台进行发布即可)

#### 功能介绍

- 1. 【招聘信息】可根据要求填写招聘职位信息,审核通过后能在官网查看(可以通过后台查看简历投递情况)。
- 2. 【实习信息】可根据要求填写实习职位信息,审核通过后能在官网查看(可以通过后台查看简历投递情况)。
- 3. 【宣讲会/双选会】可根据需求申请线上或线下的双选会和宣讲会。
- 4. 【发送的 offer】可及时更新 offer 发放情况。
- 5. 【就业协议】可在界面中看到学生的申请信息,网站显示签约流程。
- 6. 【通知公告】可查看天津大学就业指导中心发布的通知公告等。
- 7. 【收到的简历】可根据招聘要求查看并处理学生投递的简历。
- 8. 【空中面试】可根据需求申请组织空中面试。

天津大学就业指导中心 2022 年 7 月

# 天津大学 2023 届本科生生源信息表

院系名称	专业名称	毕业生 人数	学制	所在校区
1	工程力学	59	4年	北洋园
	工业设计	35	4 年	北洋园
机械工程学院	机械设计制造及其自动化	158	4 年	北洋园
Control No.	能源与动力工程	89	4 年	北洋园
	智能制造工程	25	4 年	北洋园
	测控技术与仪器	170	4 年	卫津路
100 C	电子科学与技术(光电子技术)	77	4年	卫津路
精密仪器与光	光电信息科学与工程	105	4 年	卫津路
电子工程学院	光电信息科学与工程(天南大合	20	4 /=	刀油助
Charles .	办)	30	4年	卫津路
	生物医学工程	75	4年	卫津路
	电气工程及其自动化	158	4 年	卫津路
	电子信息工程	91	4年	卫津路
电气自动化与	通信工程	112	4 年	卫津路
信息工程学院	物联网工程	28	4年	卫津路
	智能电网信息工程	25	4年	卫津路
	自动化	161	4年	卫津路
<b>独由</b> 乙	电子科学与技术(微电子)	84	4年	卫津路
微电子学院	集成电路设计与集成系统	140	4年	卫津路
	动画	48	4 年	北洋园
	计算机科学与技术	133	4年	北洋园
智能与计算学	计算机科学与技术(新工科试验 班)	60	4年	北洋园
部	人工智能	60	4年	北洋园
	软件工程	131	4 年	北洋园
6	网络空间安全	30	4 年	北洋园
All Son	船舶与海洋工程	103	4年	北洋园
建始一和业的	港口航道与海岸工程	56	4年	北洋园
建筑工程学院	水利水电工程	93	4年	北洋园
1	土木工程	105	4年	北洋园
			1	HILL TOO HE

		1'				
			4		A S &	
		W. 1.10 100		(a)		
		城乡规划	40	5年	卫津路	
		风景园林	_23	5年	卫津路	
	建筑学院	环境设计	38	4年	卫津路	
		建筑学	113	5年	卫津路	
	24	建筑学(风景园林)	10	5年	卫津路	
		分子科学与工程	25	4年	北洋园	
		过程装备与控制工程	44	4年	北洋园	
		化学工程与工艺	174	4年	北洋园/	
	化工学院	生物工程	48	4年	北洋园	
	化工子炕	生物工程(合成生物学)	28	4 年	北洋园	
	$\sim$	食品科学与工程	44	4年	北洋园	
-17	Y (PEIN	应用化学(工)	69	4年	北洋园	
621,		制药工程	49	4年	北洋园	
11	似到此上十	材料成型及控制工程	54	4年	北洋园	
11	料科学与工 程学院	材料科学与工程	158	4年	北洋园	
5//	住子阮	功能材料	24	4年	北洋园	
TT		环境工程	50	4年	北洋园	
孙	境科学与工	环境科学	23	4年	北洋园	
	程学院	建筑环境与能源应用工程	45	4年	北洋园	
		保密管理	25	4年	卫津路	
-/-		财务管理	65	4年	卫津路	
7	* 1	电子商务	23	4年	卫津路	
左	<b>班上</b> 级运	工程管理	68	4年	卫津路	
官	理与经济学	工商管理	60	4年	卫津路	
	部	工业工程	26	4年	卫津路	
		金融学	64	4年	卫津路	
		物流工程(供应链与运营管理)	26	4年	卫津路	
		信息管理与信息系统	66	4年	卫津路	
外	国语言与文	汉语言文学	34	4年	北洋园	
	学学院	英语	48	4年	北洋园	
	法学院	法学	57	4年	卫津路	
	田坐心	应用化学	67	4年	北洋园	
	理学院	应用物理学	67	4年	北洋园	

	数据科学与大数据技术	34	4年	北洋园
数学学院	数学与应用数学	45	4年	北洋园
	数学与应用数学(求是数学班)	21	4年	北洋园
药物科学与技	药学	45	4年	卫津路
术学院	刘子	40	4 +	上件的
生命科学学院	生物科学	46	4年	卫津路
海洋科学与技	海洋技术	28	4年	卫津路
术学院	海洋科学	16	4年	卫津路
医学部	智能医学工程	36	4年	卫津路
	测控技术与仪器(求是学部)	7	4年	北洋园
10017	船舶与海洋工程(求是学部)	12	4年	北洋园
	电气工程及其自动化(求是学部)	11	4年	北洋园
	电子信息工程(求是学部)	35	4年	北洋园
	港口航道与海岸工程(求是学部)	8	4年	北洋园
	集成电路设计与集成系统(求是学	0	1 年	小次日
	部)	8	4年	北洋园
0	计算机科学与技术 (求是学部)	21	4年	北洋园
求是学部	人工智能(求是学部)	6	4年	北洋园
	软件工程(求是学部)	9	4年	北洋园
	数学与应用数学(求是学部)	5	4年	北洋园
	水利水电工程(求是学部)	8	4年	北洋园
	通信工程(求是学部)	5	4年	北洋园
1.47	土木工程(求是学部)	11	4年	北洋园
	网络空间安全 (求是学部)	6	4年	北洋园
	智能制造工程 (求是学部)	4	4年	北洋园
	自动化(求是学部)	19	4年	北洋园
教育学院	教育学	45	4年	北洋园
	工商管理(创新设计与卓越管理方	1	4年	卫津路
宣怀学院	向)	1	74 +	上件啦
	工业工程(创新设计与卓越管理方	16	4年	卫津路
	向)	10	1 T	上午町
The state of the s	T. 11. 27. 11 / M 就 27. 11 上 占 社 签 册 子		0	
01	工业设计(创新设计与卓越管理方	12	4年	卫津路

HILLS HOLD HILLS COM HILLS COM HILLS HOLD HILLS HOLD HILLS HOLD

# 天津大学 2023 届硕士生生源信息

院系名称	专业名称	毕业生 人数	学制	所在校区
The state of the s	车辆工程	2	2.5年	北洋园
	动力工程(非全日制)	6	2.5年	北洋园
1 1 1 1	动力工程及工程热物理 (硕)	57	2.5年	北洋园
2 1	动力机械及工程(机)(硕)	3	2.5年	北洋园 /
	工程力学(硕)	2	2.5年	北洋园
	工程热物理(机)(硕)	2	2.5年	北洋园
机械工程学院	工业设计(硕)	12	2.5年	北洋园
//////////////////////////////////////	固体力学(硕)	2	2.5年	北洋园
MILLELY	机械	147	2.5年	北洋园
	机械工程(非全日制)	77	2.5年	北洋园
TV IIIV	力学(硕)	53	2.5年	北洋园
、AL 小王.	流体力学(硕)	8	2.5年	北洋园
ハハ川王	能源动力(专业)(全)	95	2.5年	北洋园
1/1/1/1	一般力学与力学基础(硕)	2	2.5年	北洋园
1895	电子信息(专业)(精仪)	199	2.5年	卫津路
(10.55)	光电子与光子学技术(硕)	31	2.5年	卫津路
	光学工程(光学工程方向)	6	2.5年	卫津路
精密仪器与光	光学工程(硕)	38	2.5年	卫津路
电子工程学院	生物医学工程	41	2.5年	卫津路
~~~	医学物理学(硕)	1	2.5年	卫津路
	仪器科学与技术(硕)	90	2.5年	卫津路
	仪器仪表工程(专业)	25	2.5年	卫津路
	电气工程	191	2.5年	卫津路
	电子信息	114	2.5年	卫津路
电气自动化与	电子与通信工程	11	2.5年	卫津路
信息工程学院	控制工程	5	2.5年	卫津路
	控制科学与工程(硕)	67	2.5年	卫津路
	信息与通信工程(硕)	94	2.5年	卫津路

1000	电磁场与微波技术(硕)	4	2.5年	卫津路
AND STORY	电路与系统(硕)	11	2.5年	卫津路
业 中 2 平 10	电子信息(专业)(微电)	123	2.5年	卫津路
微电子学院	电子与通信工程	6	2.5年	卫津路
	集成电路工程(专业)	22	2.5年	卫津路
	微电子学与固体电子学(硕)	50	2.5年	卫津路
	电子信息(专业)(智)	210	2.5年	北洋园
	计算机科学与技术	66	2.5年	北洋园
智能与计算学	软件工程	30	2.5年	北洋园
部	网络空间安全	4	2.5年	北洋园
0.00	计算机技术	43	2.5年	北洋园
	计算机科学与技术(硕)	5	2.5年	北洋园
	船舶与海洋工程(硕)	20	2.5年	北洋园
30.0	风能工程	2	2.5年	北洋园
	建筑与土木工程(建工)	11	2.5年	北洋园
建筑工程学院	水利工程	78	2.5年	北洋园
0	土木工程(硕)	79	2.5年	北洋园
	土木水利	225	2.5年	北洋园
	岩土力学与工程(硕)	15	2.5年	北洋园
	城市规划硕士	32	2.5年	卫津路
	城乡规划学(硕)	12	2.5年	卫津路
	风景园林(全日制)	39	2.5年	卫津路
L.T.	风景园林学(硕)	6	2.5年	卫津路
建筑学院	建筑学	123	2.5年	卫津路
	建筑与土木工程(建筑)	18	2.5年	卫津路
	设计学(硕)	12	2.5年	卫津路
	土木水利(专业)(建筑)	46	2.5年	卫津路
	艺术硕士(专业)	13	2.5年	卫津路
	材料化工	7	3 年	北洋园
化工学院	材料学(化)	7	3 年	北洋园
	材料与化工	228	3 年	北洋园
0 1	工业催化(硕)	18	3年	北洋园
	Salaria Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara			0 000



	6.0	0.00	1 000	(C))	
		合成生物学	8	3 年	北洋园
		化工过程机械(硕)	-22	3 年	北洋园
		化学工程	151	3年	北洋园
	* / *	化学工艺	76	3 年	北洋园
	2 de la companya della companya della companya de la companya della companya dell	能源动力((化)	17	3年	北洋园
		能源化工	6	3年	北洋园
	1.0	生物工程	12	3年	北洋园
		生物化工	37	3年	北洋园/
		生物化学与分子生物学	2	3年	北洋园
		生物与医药	58	3 年	北洋园
	~~~~	食品科学(化工)	10	3年	北洋园
150	TY (PEIL	应用化学(化)	42	3年	北洋园
J. R.S		制药工程(硕)	34	3 年	北洋园
17/1		制药工程(专业)	10	3年	北洋园
3 1	14 11114	材料工程(专业)	16	2.5年	北洋园
2 5	材料科学与工	材料加工工程	32	2.5年	北洋园
	インイン イン	材料学(硕)	70	2.5年	北洋园
Z \\	生于儿	材料与化工	120	2.5年	北洋园
4	1895	高分子材料科学与工程	37	2.5年	北洋园
F		供热、供燃气、通风及空调工程(硕)(环)	24	2.5年	北洋园
2	<b>注</b> 1	海洋环境科学与技术(环)	2	2.5年	北洋园
	4 50	环境工程	38	2.5年	北洋园
	环境科学与工	环境科学	17	2.5年	北洋园
	程学院	建筑与土木工程(环境)	1	2.5年	北洋园
		热能工程(硕)	4	2.5年	北洋园
		市政工程(硕)	5	2.5年	北洋园
	The same of the sa	遗传学(环境)	4	3 年	北洋园
		资源与环境	102	2.5年	北洋园
	管理与经济学	高级管理人员工商管理硕士 (EMBA)	158	2年	卫津路
	部	工程管理(专业)	431	2.5年	卫津路
		工商管理	1006	2.5年	卫津路

公共管理(MPA) (非全日制)       528       2年       卫津路         管理科学与工程(硕)       216       2.5年       卫津路         会计硕士(MPAce)       154       2年       卫津路         金融硕士(专业)       67       2.5年       卫津路         物流工程(专业)       3       2.5年       卫津路         系统工程(硕)       8       2.5年       卫津路         项目管理(专业)(非全)       120       2.5年       卫津路         应用经济学(硕)       12       2.5年       卫津路         产产评估硕士(专业)       2       2.5年       卫津路         新译硕士(专业)       77       2年       北洋园         中国语言文学(硕)       12       2年       北洋园         大学院       35       3年       卫津路         法律(法学)       35       3年       卫津路         法律(法学)       35       3年       卫津路         法律(法学)       35       3年       卫津路         法律(法学)       35       3年       卫津路         法律(法学院       35       3年       卫津路         支票       2年       北洋园       北洋园         支票       2年       北洋园       北洋园         大学院       35       3年       北洋园         支票       2年       北洋园					
会计硕士 (MPAcc)		公共管理(MPA)(非全日制)	528	2 年	卫津路
金融硕士(专业)	- AN 1 979	管理科学与工程(硕)	216	2.5年	卫津路
物流工程(专业) 3 2.5年 卫津路 系统工程(硕) 8 2.5年 卫津路		会计硕士(MPAcc)	154	2 年	卫津路
系统工程(硕)       8       2.5年       卫津路         项目管理(专业)(非全)       120       2.5年       卫津路         应用经济学(硕)       12       2.5年       卫津路         资产评估硕士(专业)       2       2.5年       卫津路         翻译       34       2年       北洋园         外国语言文学       77       2年       北洋园         中国语言文学(硕)       12       2年       北洋园         大学院       35       3年       卫津路         法律(法学)       35       3年       卫津路         法学(法学)       35       3年       卫津路         法学       23       2年       北洋园         马克思主义学区       9克思主义研究(马)       14       2年       北洋园         思想政治教育(马)       11       2年       北洋园         理學路       大学(硕)       2       3年       北洋园         大学(硕)       2       3年       北洋园         理學政治教育(大学)       2       3年       北洋园					

药物科学与技	卫生事业与药事管理	5	2.5年	卫津路
大学院 大学院	药学(硕)	34	3年	卫津路
\1 \1 \1\n	药学硕士(专业)	45	3年	卫津路
生命科学学院	生物学	47	3 年	卫津路
海洋科学与技	海洋技术	29	2.5年	卫津路
术学院	海洋科学	18	2.5年	卫津路
加林五谷利州	地理学	25	3年	卫津路
地球系统科学 学院	地球化学	8	3年	卫津路
子炕	环境科学(地)(理)	23	3年	卫津路
	电子信息(专业)(医工)	10	2.5年	卫津路
上 24 分	生物医学工程(医)	57	2.5年	卫津路
医学部	生物医学工程 (灾)	15	2.5年	卫津路
11111111	智能医学工程	29	2.5年	卫津路
	电子信息(专业)(国工)	84	3 年	卫津路
17 11117	电子与通信工程(中法)	2	3 年	卫津路
国际工程师学	计算机技术(中法)	15	3 年	卫津路
院	生物医学工程 (中法)	4	3年	卫津路
1/1/1/1	水利工程 (中法)	2	3 年	卫津路
1895	土木水利(专业)(国工)	53	3 年	卫津路
	教育管理(非全日制)	6	2年	北洋园
	教育经济与管理(硕)	10	2.5年	北洋园
机头业	教育学	36	2.5年	北洋园
教育学院	研究生教育学(硕)	14	2.5年	北洋园
~~~	应用心理(专业)	23	2.5年	北洋园
	应用心理学	17	2.5年	北洋园
	汉语国际教育(国)	20	2 年	卫津路
国际教育学院	跨文化教育	4	2.5年	卫津路
The second	材料物理与化学(分子+)	5	3 年	卫津路
分子+研究院	化学(分子+)	32	3年	卫津路
	凝聚态物理	2	3年	卫津路
分子聚集态科 学研究院	化学	16	3年	卫津路
新媒体与传播 学院	电子信息	25	2.5年	卫津路

ANJIN UNILINE

# 天津大学 2023 届博士生生源信息

院系名称	专业名称	毕业生 人数	学制	所在校区
700	动力机械及工程(博)	83	4年	北洋园
	工程力学(博)	7	4年	北洋园
	工程热物理(机)(博)	8	4年	北洋园
	工业设计(博)	5	4年	北洋园
机械工程学院	固体力学(博)	31	4年	北洋园
1	机械工程(博)	86	4年	北洋园
3.7	流体力学(博)	13	4年	北洋园
	生物力学(博)	1//	4年	北洋园
	先进制造(机)(博)	56	4年	北洋园
	一般力学与力学基础(博)	11	4年	北洋园
	光电子与光子学技术(博)	22	4年	卫津路
	光学工程(博)	47	4年	卫津路
精密仪器与光	生物医学工程(博)	31	4年	卫津路
电子工程学院	先进制造(精仪)(博)	51	4年	卫津路
	医学物理学 (博)	2	4 年	卫津路
	仪器科学与技术(博)	100	4 年	卫津路
	电磁场与微波技术(博)	1	4年	卫津路
Page 1	电气工程(博)	79	4年	卫津路
电气自动化与	控制科学与工程(博)	55	4年	卫津路
信息工程学院	能源与环保(自动化)(博)	11	4年	卫津路
	先进制造(自动化)(博)	13	4年	卫津路
	信息与通信工程(博)	43	4年	卫津路
	电路与系统(博)	14	4年	卫津路
微电子学院	微电子学与固体电子学(博)	48	4年	卫津路
<b>似电丁字</b> 阮	先进制造(微电子)(博)	11	4年	卫津路
	信息与通信工程(博)	2	4年	卫津路
智能与计算学	软件工程(博)	30	4年	北洋园
部	先进制造(软件)(博)	8	4年	北洋园



	计算机软件与理论(博)	5	4年	北洋园
	计算机应用技术(计)(博)	66	4年	北洋园
	软件工程(博)	1 4	4年	北洋园
* // *	先进制造(计算机)(博)	17	4年	北洋园
24	船舶与海洋工程(博)	14	3.5年	北洋园
	防灾减灾工程及防护工程(博)	14	3.5年	北洋园
	风能工程(博)	. 4	3.5年	北洋园
	工程管理(建工)(博)	1	3.5年	北洋园/
建筑工程学院	结构工程(博)	49	3.5年	北洋园
廷州工任于阮	能源与环保(建)(博)	32	4年	北洋园
~~~~	桥梁与隧道工程(博)	2	3.5年	北洋园
TY (PEIL	水利工程(博)	84	3.5年	北洋园
3111	岩土工程(博)	29	3.5年	北洋园
	岩土力学与工程(博)	17	3.5年	北洋园
14 11114	城乡规划学(博)	38	4 年	卫津路
建筑学院	风景园林学(博)	23	4年	卫津路
<b></b>	建筑学(博)	81	4年	卫津路
1.4.4.1	能源与环保(建筑)(博)	8	4年	卫津路
(1895)	材料化工(博)	7	4年	北洋园
	工业催化(博)	14	4年	北洋园
	合成生物学(博)	13	4年	北洋园
法上	化工过程机械(博)	11	4年	北洋园
19- 30	化学工程(博)	91	4年	北洋园
化工学院	化学工艺(博)	72	4 年	北洋园
九工子凡	能源与环保(化)(博)	49	4年	北洋园
	生物化工(化)(博)	27	4年	北洋园
	应用化学(博)	36	4年	北洋园
Control of the Contro	应用化学(精细化工方向)	1	5年	北洋园
	应用化学(直博)	3	5年	北洋园
	制药工程(博)	21	4年	北洋园
	材料加工工程(博)	20	4年	北洋园
材料科学与工	材料学(博)	66	4年	北洋园
程学院	高分子材料科学与工程(博)	35	4年	北洋园
	先进制造(材)(博)	23	4年	北洋园

WIND NICON

1000	供热、供燃气、通风及空调工程 (博)	23	4年	北洋园
	海洋环境科学与技术(环)	1	4年	北洋园
	环境工程(环境)	29	4年	北洋园
	环境科学(博)	19	4年	北洋园
环境科学与工程	环境能源工程(博)	3	4年	北洋园
学院	环境生态学(博)	1	4年	北洋园
	环境信息与规划管理(博)	1	4年	北洋园
	能源与环保(环)(博)	62	4年	北洋园
	热能工程(博)	7	4年	北洋园
	市政工程(博)	3	4 年	北洋园
	遗传学(博)	2	4年	北洋园
	工商管理	44	4年	卫津路
-	公共管理(博)	53	4年	卫津路
管理与经济学部	管理科学与工程(管)(博)	104	4年	卫津路
1 官性与经济学部	卫生事业与药事管理(博)	2	4年	卫津路
0	系统工程(博)	1	4年	卫津路
	先进制造(经管)(博)	10	4 年	卫津路
	材料物理与化学(博)	23	3 年	北洋园
	材料物理与化学(博)(分子+)	2	3 年	北洋园
	材料物理与化学(直博)	1	5年	北洋园
理学院	化学(博)	50	3 年	北洋园
	化学(博)(AIE)	1	3 年	北洋园
	化学(博)(分子+)	11	3年	北洋园
	生物物理学(理)(博)	1	3年	北洋园
数学学院	数学(博)	31	3年	北洋园
<b>数子子</b> 院	应用数学(博)	1	3 年	北洋园
药物科学与技术	卫生事业与药事管理(博)	3	4年	卫津路
学院	应用化学(药)(博)	35	4年	卫津路
生命科学学院	生物学(博)	20	3 年	卫津路
海洋科学与技术	海洋环境动力学(博)	5	4年	卫津路
学院	海洋环境科学与技术(博)	19	4年	卫津路
地球系统科学学	环境科学(地)	16	4年	卫津路
院	环境科学(地)(理)	19	<del>4年</del>	卫津路

医学部	生物医学工程(医)(博)	15	4年	卫津路
<b>区子</b> 即	先进制造(医工)(博)	18	4年	卫津路
	高等教育学(博)	11 "	3年	北洋园
教育学院	教育学原理(博)	7	3年	北洋园
200	职业技术教育学(博)	25	3年	北洋园
分子+研究院	材料物理与化学(博)	3	3年	卫津路
27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	化学(博)	14	3年	卫津路
分子聚集态科学	pla y	8	3年	卫津路
研究院	化学(博)	σ	3 4	上件的



## 天津大学 2023 届毕业生就业工作通讯录

学院名称	学历层次	辅导员姓名	办公电话	所在校区	办公地点
- 2/07	本科生	相老师	022-27406782	北洋园校区	37 教学楼北区 315 室
机械工程学院	硕士生	任老师	022-27402778	北洋园校区	37 教学楼北区 311 室
	博士生	刘老师	022-85356612	北洋园校区	37 教学楼北区 314 室
	本科生	金老师,赵老师	022-27407741	卫津路校区	17 教学楼 311 室
精密仪器与光电 子工程学院	硕士生	焦老师	022-27407841	卫津路校区	17 教学楼 311 室
	博士生	焦老师	022-27407841	卫津路校区	17 教学楼 311 室
San F	本科生	王老师、陈老师	022-27405126	卫津路校区	26 教学楼 D 区 215 室
电气自动化与信息工程学院	硕士生	刘老师	022-27404101	卫津路校区	26 教学楼 D 区 214 室
	博士生	崔老师	022-27407827	卫津路校区	26 教学楼 D 区 216 室
	本科生	尹老师	022-27401328	卫津路校区	20 教学楼 216 室
微电子学院	硕士生	王老师	022-27401328	卫津路校区	20 教学楼 216 室
	博士生		20 教学楼 216 室		
	本科生	陈老师、张老师	022-27401109	北洋园校区	55 教学楼 B 区 110 室
智能与计算学部	硕士生	依达老师	022-27401109	北洋园校区	55 教学楼 B 区 110 室
£	博士生	赵老师	022-27406129	北洋园校区	55 教学楼 B 区 110 室
	本科生	闻老师	022-27401051	北洋园校区	43 教学楼 C 区 514 室
建筑工程学院	硕士生	汪老师	022-27401051	北洋园校区	43 教学楼 C 区 514 室
	博士生	张老师	022-27401051	北洋园校区	43 教学楼 C 区 514 室
	本科生	赵老师	022-27406961	卫津路校区	建筑学院 203 室
建筑学院	硕士生	赵老师	022-27406961	卫津路校区	建筑学院 203 室
0	博士生	田老师	022-27406961	卫津路校区	建筑学院 203 室
	本科生	韩老师	022-85356606	北洋园校区	50 教学楼 A 区 106 室
化工学院	硕士生	范老师	022-85356606	北洋园校区	50 教学楼 A 区 103 室
	博士生	靳老师	022-85356606	北洋园校区	50 教学楼 A 区 103 室
	A3 -	=			THE STATE OF THE S

HADEL TOO

	1 " ago 6		1. 1			
	材料科学与工程学院	本科生	杨老师	022-85356676	北洋园校区	31 教学楼 306 室
材料		硕士生	车老师	022-85356676	北洋园校区	31 教学楼 306 室
		博士生	王老师	022-85356675	北洋园校区	31 教学楼 3 <mark>06</mark> 室
		本科生	王老师	022-27403724	北洋园校区	43 教学楼 B 区 <mark>509 室</mark>
环境	競科学与工程 学院	硕士生	李老师	022-27403724	北洋园校区	43 教学楼 B 区 507 室
	3 120	博士生	王老师	022-27403724	北洋园校区	43 教学楼 B 区 507 室
		本科生	赛布老师	022-27406154	卫津路校区	25 教学楼 A 区 104 室
管理	里与经济学部	硕士生	宗老师	022-27406154	卫津路校区	25 教学楼 A 区 104 室
105	TY (P)	博士生	李老师	022-27406154	卫津路校区	25 教学楼 A 区 104 室
外區	国语言与文学	本科生	谢老师	022-27403124	北洋园校区	33 教学楼 289 室
4	学院	硕士生	高老师	022-27403124	北洋园校区	33 教学楼 289 室
	$\mathcal{M}_{\mathbb{R}}$	本科生	付老师	022-87371686	卫津路校区	7 教学楼 139 室
	法学院	硕士生	张老师	022-87371686	卫津路校区	7 教学楼 139 室
		博士生	张老师	022-87371686	卫津路校区	7 教学楼 139 室
马克	克思主义学院	硕士生	刘老师	022-27401069	北洋园校区	33 教学楼 303 室
20	4	本科生	包老师	022-27403637	北洋园校区	32 教学楼 B 区 217 室
	理学院	硕士生	吴老师	022-27403637	北洋园校区	32 教学楼 B 区 217 室
	West of the second	博士生	吴老师	022-27403637	北洋园校区	32 教学楼 B 区 217 室
A TO	La Company	本科生	孙老师	022-85356169	北洋园校区	32 教学楼 B 区 343 室
	数学学院	硕士生	唐老师	022-85356169	北洋园校区	32 教学楼 B 区 343 室
		博士生	唐老师	022-85356169	北洋园校区	32 教学楼 B 区 343 室
		本科生	徐老师	022-27892025	卫津路校区	24 教学楼 A 区 210 室
	药学院	硕士生	王老师	022-27892025	卫津路校区	24 教学楼 A 区 210 室
		博士生	王老师	022-27892025	卫津路校区	24 教学楼 A 区 210 室

分子聚集态科学研究院	硕士生	倪老师	022-27893726	卫津路校区	11 教学楼 S301 室
分子+研究院	硕士生 	赵老师赵老师	022-87371889	卫津路校区 卫津路校区	11 教学楼 206 室 11 教学楼 206 室
院	博士生	刘老师	022-27405272	卫津路校区	18 教学楼 114 室
新媒体与传播学	硕士生	刘老师	022-27405272	卫津路校区	18 教学楼 114 室
	博士生	程老师	022-27890353	北洋园校区	33 教学楼办公区教育学院 130 室
教育学院	硕士生	程老师	022-27890353	北洋园校区	33 教学楼办公区教育学院 130 室
	本科生	孙老师	022-27890353	北洋园校区	33 教学楼办公区教育学院 130 室
(求是学部+国 际工程师学院)	硕士生	陈老师	022-87370871	卫津路校区	20 教学楼东配楼 205 室
未来技术学院	本科生	张老师	022-85356258	北洋园校区	43 教学楼 A 区 315 室
	博士生	李老师	17622705000	卫津路校区	医学部教学楼 101 室
医学部	硕士生	李老师	17622705000	卫津路校区	医学部教学楼 101 室
	本科生	李老师	17622705000	卫津路校区	医学部教学楼 101 室
地科院	博士生	李老师	022-27405053	卫津路校区	16 教学楼 212 室
W. 76	硕士生	李老师	022-27405053	卫津路校区	16 教学楼 212 室
海洋学院	硕士生 	注老师 	022-27409515	卫津路校区 卫津路校区	8 教学楼 313 室
海洋兴哈	本科生	连老师	022-27409515	卫津路校区	8 教学楼 313 室
	博士生	刘老师	022-87371260	卫津路校区	15 教学楼 116 室
生命科学学院	硕士生	刘老师	022-87371260	卫津路校区	15 教学楼 116 室
	本科生	刘老师	022-87371260	卫津路校区	15 教学楼 116 室

#### 表 1. 卫津路校区到北洋园校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
,		Dia	S. S.	1
卫津路校区	北洋园校区	26.1 公里	615 快线 50 分钟(请提前查询发车时间) 可于天津大学站、天大宿舍站、七里台站乘	40 分钟, 打车约 70
RSITY	EIYANG		车,到天津大学新校北门站下车。	元

注:工作日(因法定节假日放假调休而调整为上班的星期六、星期日除外)每日7时至9时和16时至19时,禁止外埠牌照机动车(北京牌照小型、微型载客汽车除外)在外环线(不含)以内道路通行,具体信息可通过交通违章查询网(www.chajiaotong.com)搜索"天津限行规定"

### 表 2. 各火车站到北洋园校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
				2
			地铁三号线 — 六号线 — 六号线二期	VIII III
天津站	北洋园校区	25.3 公里	80 分钟 乘地铁三号线(南站方向),至红旗南路站; 乘坐六号线(渌水道方向),至渌水道站; 乘六号线二期(咸水沽西方向),海河教育 园区站(A口出)下车。	40 分钟, 打车 60 元

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
天津西站		32.1 公里	地铁六号线 一 六号线二期 1.5 小时 乘地铁六号线 (渌水道方向),自复兴路站 至渌水道站下车; 乘六号线二期 (咸水沽西 方向),天津大学北洋园校区站 (A口出) 下车。	40 分钟, 打车 70 元
天津北站	北洋园校区	29.1 公里	地铁六号线 — 六号线二期 1小时 40分钟 乘地铁六号线(渌水道方向),至渌水道站; 乘六号线二期(咸水沽西方向),天津大学 北洋园校区站(A口出)下车。	40 分钟, 打车 70 元
天津南站		33.1 公里	地铁三号线—六号线—六号线二期1小时40分钟 地铁三号线(小淀方向),至红旗南路站;乘六号线(渌水道方向),至渌水道站;乘六号线(渌水道方向),天津大学北 洋园校区站(A口出)下车。	40 分钟, 打车 80 元

注:工作日(因法定节假日放假调休而调整为上班的星期六、星期日除外)每日7时至9时和16时至19时,禁止外埠牌照机动车(北京牌照小型、微型载客汽车除外)在外环线(不含)以内道路通行,具体信息可通过交通违章查询网(www.chajiaotong.com)搜索"天津限行规定"



### 表 3. 各火车站到卫津路校区交通路线

起点	终点	距离	公交/地铁路线	驾车
天津站		6.2 公里	<b>8路/832路 40分钟</b> 乘8路/832路公交车,至七里台站下车。	20 分钟, 打车 15 元
天津西站	T AN AC	8.4 公里	<b>628 路/859 路 40 分钟</b> 乘 161 路/859 路公交车,至七里台站下车。	24 分钟, 打车 18 元
天津北站	卫津路校区	8.2 公里	<b>地铁三号线 40 分钟</b> 乘地铁三号线 (南站方向),至西康路站下 车,步行 1.2 公里。	30 分钟, 打车 17 元
天津南站	がな	16.1 公里	<b>地铁三号线 50 分钟</b> 乘地铁三号线 (小淀方向),至西康路站下 车,步行 1.2 公里。	30 分钟, 打车 40 元

注:工作日(因法定节假日放假调休而调整为上班的星期六、星期日除外)每日7时至9时和16时至19时,禁止外埠牌照机动车(北京牌照小型、微型载客汽车除外)在外环线(不含)以内道路通行,具体信息可通过交通违章查询网(www.chajiaotong.com)搜索"天津限行规定"

表 4. 卫津路校区附近宾馆

名称	地址	联系电话	标准间参考价
天津大学亚朵酒店	天津市南开区鞍山西道 135 号	022-23155888	致电询问
天津燕园国际大酒店	天津市南开区紫金山路 31 号	022-27313388	致电询问
天津大学 42 斋招待所	天津市南开区卫津路 92 号 天津大学西门	022-27405454	致电询问
汉庭酒店 (天津大学店)	天津市南开区卫津路 149 号	022-58307007	致电询问
汇高花园酒店	天津市南开区白堤路 236 号增 1 号	022-87897777	致电询问

注: 具体入住房间价格以酒店当日价格为准。

表 5. 北洋园校区附近宾馆

名称	地址	联系电话	标准间参考价
天津京基皇冠假日酒店	天津市津南区八里台镇嶺域路	022-28728888	致电询问
克拉酒店	天津大学新校区内东北角 5 号楼	022-60120899	致电询问
维也纳酒店(津南领世郡店)	天津市津南区重庆街 75 号	022-28575888	致电询问
天津月坛酒店	天津市津南区体育场路7号	022-60126666	致电询问

注: 具体入住房间价格以酒店当日价格为准。





天津大学就业指导中心 The Career Center of Tianjin University

